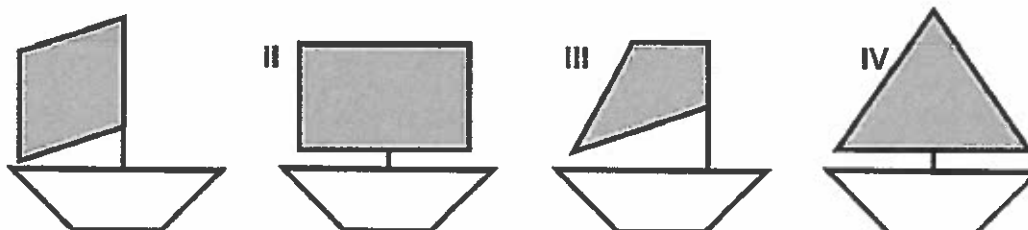


## POWTÓRKA 4 –

1. 96% zasobów wód na Ziemi to wody słone, 2% to wody słodkie uwięzione w lodowcach i lądolodach. Ile procent zasobów wód na Ziemi stanowią pozostałe wody słodkie?

- A. 2%                      B. 4%                      C. 96%                      D. 98%

Rysunki do zadań od 2 do 4.



2. Kształt rombu ma żagiel przedstawiony na rysunku

- A. I                      B. II                      C. III                      D. IV

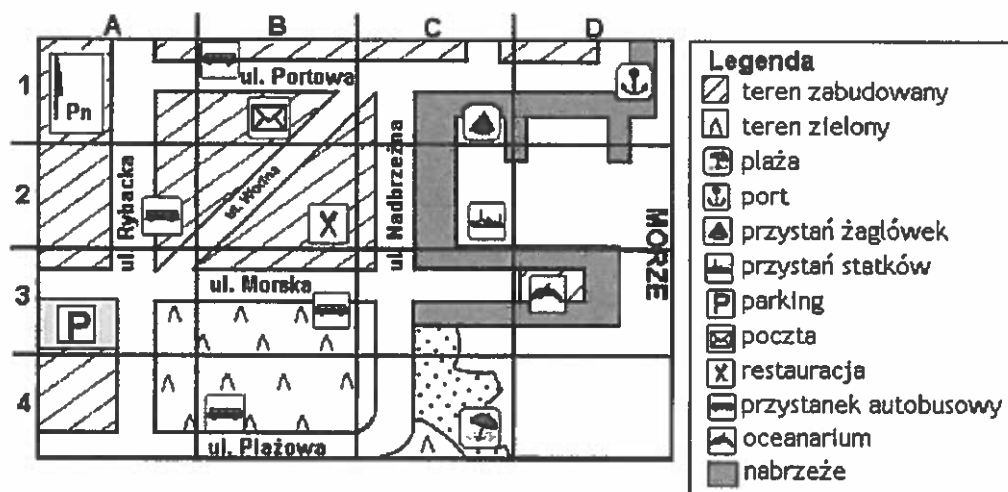
3. Pary boków równoległych występują w figurach przedstawiających żagle oznaczone numerami

- A. I i II                      B. II i III                      C. I i III                      D. I i IV

4. Ile osi symetrii ma figura przedstawiająca żagiel oznaczony numerem I?

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

Plan do zadań od 5 do 7



5. Oceanarium znajduje się na planie w prostokącie oznaczonym współrzędnymi

- A. (C1)                      B. (C2)                      C. (D1)                      D. (D3)

6. Do oceanarium najbliższe jest z przystanku autobusowego znajdującego się przy ulicy

- A. Rybackiej.                      B. Morskiej.                      C. Portowej.                      D. Plażowej.

7. Aby dojść z oceanarium najkrótszą drogą do parkingu, należy pójść w kierunku

- A. północnym.                      B. wschodnim.                      C. południowym.                      D. zachodnim.

### Program wykładów do zadań 8 i 9

Oceanarium Program wykładów		
Godzina	Czas trwania	Tytuł
9:30	45 minut	Życie mórz tropikalnych
10:30	30 minut	Niezwykłe morza i lądy
11:15	45 minut	Co żyje w Bałtyku?
12:15	60 minut	Egzotyczne ryby w akwarium

8. Aby dowiedzieć się, jakie ryby poławiane są u wybrzeży naszego kraju, należy uczestniczyć w wykładzie, który rozpoczyna się o godzinie

- A. 9:30                                      B. 10:30                                      C. 11:15                                      D. 12:15

9. Ile minut trwa przerwa między wykładami?

- A. 15    B. 30    C. 45    D. 60

### Cennik biletów do zadania 10

OCEANARIUM Cennik biletów	
<b>Zwiedzanie ekspozycji oceanarium</b> - bilet wstępu (od osoby) - opiekunowie grup	4,50 zł wstęp bezpłatny
<b>Wykład</b> - bilet wstępu dla całej grupy	55,00 zł
<b>Zwiedzenie statku <i>Wodnik</i></b> - bilet wstępu (od osoby) - opiekunowie grup	7,50 zł wstęp bezpłatny

10. 26 uczniów pod opieką 2 nauczycieli zamierza zobaczyć ekspozycję w oceanarium, uczestniczyć w wykładzie oraz zwiedzić statek. Oblicz, ile trzeba zapłacić za wszystkie bilety dla całej grupy.

Zapisz wszystkie obliczenia.

Odpowiedź: Za wszystkie bilety dla całej grupy trzeba zapłacić ..... złotych.